(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



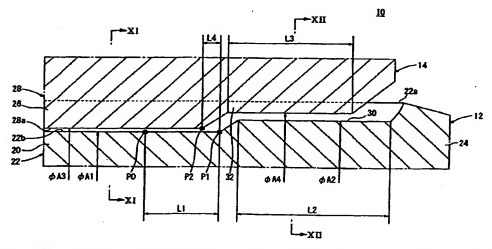
(43) 国際公開日 2005年2月17日(17.02,2005)

(10) 国際公開番号 WO 2005/015041 A1

(51)	国際特許分類?:	F16D 1/06		願2004-205716 2004年7月13日(13.07.2004) JP
(21)	国際出願番号:	PCT/JP2004/011080		願2004-207464 2004年7月14日(14.07.2004) JP 願2004-207557 2004年7月14日(14.07.2004) JP
(22)	国際出願日:	2004年8月3日(03.08.2004)	エ	1) 出願人(米図を除く全ての指定園について): 本田技研 工象株式会社 (HONDA MOTOR CO., LTD.) [JP/JP];
(25)	国際出願の官語:	日本語	∓ (J)	1078556 東京都港区南青山二丁目 1番 1号 Tokyo
(26)	国際公開の言語:	日本語		2) 発明者; および 5) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 五十嵐正彦 (IGARASHI, Masahiko) [JP/JP]; 〒3214346 栃木県真 岡市松山町 1 9 本田技研工業株式会社 栃木製作所内 Tochigi (JP). 望月武志 (MOCHIZUKI, Takeshi) [JP/JP]; 〒3214346 栃木県真岡市松山町 1 9 本田技研工業株
(30)	優先権データ: 特願2003-288544 特願2003-288547 特願2003-288551	2003 年8 月7 日 (07.08.2003)	(IC 岡) To	
=				/続葉有/

(54) Title: POWER TRANSMISSION MECHANISM OF SHAFT AND HUB

(54) 発明の名称: シャフト及びハブの動力伝達機構



(57) Abstract: A power transmission mechanism of a shaft and a hub, wherein a shaft tooth part (22) having a plurality of linear spline teeth (20) is formed at the end part of the shaft (12) and a hub tooth part (28) having a plurality of linear spline teeth (26) fitted to the end part of the shaft (12) is formed in the inner peripheral surface of a shaft hole (16) in the hub (14). A first step part (30) is formed by swelling the shaft tooth part (22) toward the hub tooth part (28) from a point (P1) horizontally moved from the center point (P0) of the shaft tooth part (22) to a shaft shank (24) side. On the ridge part (28a) side of the hub tooth part (28), a point (P2) is set at a position offset from the point (P1) horizontally to the opposite side of the shaft shank (24), and a second step part (32) increased in diameter from the point (P2) in the radial outer direction is formed.

(57) 要約: シャフト(12)の端部に、複数の直線状のスプライン歯(20)を有するシャフト歯部(22)が形 成され、ハブ(14)の軸孔(16)の内周面には、前記シャフト(12)の端部に嵌合する複数の直線状のスプ ライン歯(26)を有するハブ歯部(28)が形成される。そして、シャフト歯部(22)の中央点POからシャ フトシャンク (24) 側に向かって水平方向に移動した点P1に対して、シャフト歯

2005/